PARTIAL TRANSLATION of JP 09-158710-A Published: June 17, 1997

#### (Claim 1)

1. A diesel exhaust gas cleaning filter comprising a porous ceramic honeycomb structure having continuous pores, alternate cell openings on one of the two ends thereof being closed, the other alternate openings being closed on the other end thereof, a gas communicating through micropores of the cell walls, a coating material containing a high specific surface area material being deposited on the surfaces and inside of the micropores of the cell walls.

#### (Claim 4)

4. The filter according to any one of claims 1-3, wherein further supporting a catalyst metal of at least platinum group metals.

#### (0009)

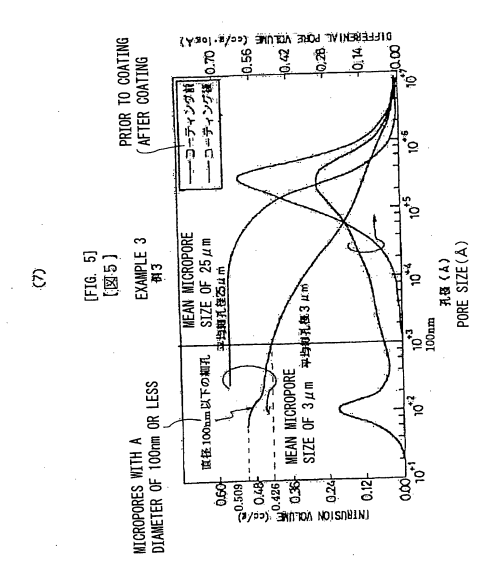
The porous ceramic honeycomb structure is preferably made of a cordierite (chemical composition: 2MgO·2Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·5SiO<sub>2</sub>) known as a low thermal expansion ceramic material.

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

【物件名】

参考資料1

TRANSLATION OF FIG. 5 OF JP-09-158710-A



## THIS PAGE BLANK (USPTO)

F I

【物件名】

甲第6号証

**識別記号** · 庁内整理番号

### 

甲第6号証

技術表示箇所

(19)日本国特許庁(JP)

(51) Int.CL.\*

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特開平9-158710

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

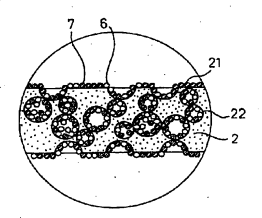
3/02	801		F0	l N	3/02		30	1 C	
39/00			B 0	1 D	39/00			В	•
39/14	•	•			39/14			B	•
39/20					39/20			D.	
46/00	802				48/00		3 D	2	
		等空前求	水開東	來輔	項の数8	OL	(全 1	7 頁)	最終質に続く
<del></del>	<b>特製平</b> 7 —320107		(71)	出職人	000004	895		····	
	•				株式会	社日本	自動率	郎品粒	合研究所
	平成7年(1995)12月8日				愛知県	西尾市	下羽角	叮岩谷	14番地
			(71)	出展人	000004	260			;
	•		İ		会达特	社デン	ソー		
			1		爱知识	市谷队	昭和町	1丁目	1 番地
	•		(72)	発明者	中山 :				
		•			爱知谋	西尼市	下羽角	叮岩谷	14番地 株式会
	,				社日本	自動車	部品輪	合研究	所内
			(72)	発明制	中西	友彦	•		
		•			果沈昊	西尼市	下羽角	叮岩谷	14番地 株式会
	•		1		社日本	白動車	部品整	合研究	所内
			(74)	代理人	<b>中理士</b>	石田	歓	<b>G</b> 13	名)
	• 1								最終質に続く
	39/00 39/14 39/20 46/00	99/00 39/14 39/20 46/00	99/00 39/14 39/20 46/00 3 0 2 等空請求 特觀平7-320107 平成7年(1995)12月8日	99/00 B 0 39/14 39/20 46/00 8 0 2 **安徽求 宋謝求 ************************************	99/00 B01D 39/14 39/20 45/00 802 ************************************	39/00 39/14 39/14 39/14 39/14 39/14 39/14 39/14 39/14 39/20 39/20 48/00 8 2 48/00 警空請求 未請求 離水項の数 8 年曜 中成7年(1995) 12月 8 日 (71) 出頭人 000004 株式会受知原 (72) 売明者 中山 受知原 社日本 (72) 売明者 中西 受知原 社日本 (74) 代理人 弁理士	39/00 39/14 39/20 46/00 8 0 2 ・ 特徴平7-320107 平成7年(1995)12月8日 ・ では、1995)12月8日 ・ では、1995)12日 ・ では、199	39/00 39/14 39/14 39/20 46/00 3 0 2 等空解求 未請求 離求項の数8 OL (全 等空解求 未請求 離求項の数8 OL (全 等空解求 未請求 離求項の数8 OL (全 特徴平7-320107 (71) 出駅人 000004895 株式会社日本自動率 愛知県四尾市下羽角 (71) 出駅人 000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町 (72)発明者 中山 臓助 愛知県西尾市下羽角 社日本自動率部品線 (72)発明者 中西 友達 愛知県西尾市下羽角 社日本自動率部品線 (74)代理人 弁理士 石田 教	39/00   B 0 1 D 39/00   B   39/14   B   39/20   S   59/20   D   46/00   S 0 2   報空請求 未請求 請求項の数 8 OL (全 7 頁)   特徴平7-320107   (71)出駅人 000004895   株式会社日本自動率部品総   授知原四尾市下羽角町岩谷   (71)出駅人 000004260   株式会社デンソー   授知原刘谷市昭和町1丁目   (72)発明者 中山   鹿即   授知原西尾市下羽角町岩谷   社日本自動率部品総合研究   (72)発明者 中西 友庭   授知原西尾市下羽角町岩谷   社日本自動率部品総合研究   (74)代理人 弁理士 石田 数 (外3)

#### (54) 【発明の名称】 ディーゼル株ガス浄化フィルタ

#### (57)【受約】

【螺題】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニカム 構造体のセル阿口部の片端が1 個おきに目封じされ、こ の端で目封じされていないセル阴口部は反対側の端を目 封じされておりセル壁中の細孔を通過してガスが流通す るようになっているハニカムフィルタを有するディーゼ ル排ガス浄化フィルタにおいて、上記ハニカムフィルタ になるべく多くの活性アルミナを担持させる。

【解決手段】 上記ハニカムフィルタのセル側壁表面及びその細孔の内部に括性アルミナを付着させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニ カム構造体のセル開口部の片端が1個おきに目封じさ れ、この端で目封じのされていないセル開口部は反対側 の端を目封じされており、セル壁中の細孔を通過してガ スが流通するようになっているハニカム型フィルタであ って、セル側壁の表面及びセル側壁の細孔内部に高比表 面積材料粒子を含むコーティング材料が付着している機 造体、を有する、セル壁の中の細孔を通過してガスが流 通するディーゼル排ガス浄化フィルタ。

【請求項2】 前配高比表面積材料を担持した後のフィ ルタのセル壁の気孔率が40~85%で、平均細孔径が 5~35μπである請求項1に配載のフィルタ。

【請求項3】 前配高比表面積材料が活性アルミナであ る請求項1又は2に記載のディーゼル排ガス浄化フィル

【請求項4】 更に少なくとも1種の白金族元素からな る触媒金属が担持してある間求項 1~3のいずれか 1 項 に記載のフィルタ。

【請求項5】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニ カム構造体を、高比表面積材料粒子と可燃性焼失物質粒 子とを含むコーティングスラリーでコーティングし、ヒ の際、前記高比表面積材料粒子及び可燃性焼失物質粒子 の平均粒径が前配ハニカム構造体の平均細孔径より小さ な大きさであり、その後焼成するとと、並びに前配ハニ カム構造体のセル関口部の片端を1個おきに目封じし、 との境で目封じしていない関口部は反対側の端を目封じ すること、を含む、セル壁の中の細孔を通過してガスが 流通するディーゼル排ガス浄化フィルタの製造方法。

【請求項6】 前記可燃性焼失物質粒子がカーボンであ 30 り、前記コーティングスラリーが前配高比表面積材料粒 子の少なくとも500%の前記カーポン粒子を含む請求項 5の製造方法。

【請求項7】 前記ハニカム構造体を予め可燃性焼失物 質粒子を含み高比表面積材料を含まないスラリーでコー ティングし、乾燥させ、その後高比表面積材料粒子を含 み可燃性焼失物質を含まないスラリーでコーティング し、焼成するとと、並びに前記ハニカム構造体のセル関 口部の片端を1個おきに目封じし、この端で目封じして いない開口部は反対側の端を目封じすることを含む、セ ル壁の中の細孔を通過してガスが流通するフィルタの製 造方法。

【請求項8】 前記可燃性族失物質粒子を含み高比表面 **预材料粒子を含まないスラリーにおける可燃性焼失物質** 粒子が占める割合が5~50wt%である請求項7に記載 の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼルエンジ

のうち少なくともパティキュレートを除去し、俳気ガス を浄化するために用いられるパティキューレート捕集用 のフィルタに関する。

2

[0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジン等の内燃機関から排 出されるパティキュレートには、人体に有害な物質が含 まれており、これを除去することが環境上の課題となっ ている。とのため、従来では、ディーゼルエンジンの排 気系に設けたフィルタでパティキュレートを捕集し、一 定量捕集した後パティキュレートを電気ヒータやパーナ 等で燃焼除去する方法が行なわれている。また、フィル タに担待した白金族金属触媒でパティキュレートの燃焼 温度を下げ、捕集したパティキュレートを連続的に燃焼 させる方法もある。前者の捕集したパティキュレートを 電気ヒータやパーナ等で燃焼除去する方法の場合、バテ ィキュレートの捕集量が多いほど燃焼時のフィルタ最高 温度が上昇し、フィルタにかかる熱応力でフィルタが破 損することがあり、パティキュレートの捕集量制御が重 要であるが、完全に捕集量を制御するには至っていな い。後者の触媒による燃焼の場合、燃焼温度が比較的低

くなりフィルタにかかる熱応力が小さくなるため、触媒 は耐熱性に優れる。

【0003】上記の方法において、バティキュレートの 捕集にはおもに、セラミックのハニカム構造体を用いる ことが多く、その材質としては、低熱影張性をしめすコ ーディエライトが一般的に用いられる。

【0004】本発明の関係するディーゼル排ガス浄化フ ィルタは、ハニカム構造のセラミックモノリスの片端の セル関口部、例えばガス入口側のセル期口部は一個おき に目封じしてあり、ガス出口側のセル関口部は入口側の 開口部が目封じしていないセルについてのみ目封じす る。したがって、排気ガスはセル側壁の細孔を通過し、 排気ガスとともに流れるパティキュレートはこのセル側 壁の表面およびセル側壁の細孔内部で捕集される。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】ディーゼル排ガス用の ハニカム構造多孔質セラミックフィルタは前記のように モノリスハニカムの両端を交互に目封じすることによ り、ガスはセル壁の数 $\mu$ m~数十 $\mu$ mの気孔を通過して 隣接するセルに流れる構造のため、パティキュレートの 捕集効率が他の構造のフィルタよりも高い利点がある。 本発明は、前述のような目封じがなされ、活性アルミナ 等の高比表面積材料粒子でセル側壁表面及びその細孔の 内部をコーティングされた多孔質セラミックフィルタを 有するディーゼル排ガス浄化フィルタを提供するもので ある。

【0008】ハニカム構造のセラミック担体に活性アル ミナ等の高比表面積材料粒子をコーディングする場合。 活性アルミナのスラリーにカーポン等の可燃性物質粒子 ン等の内燃機関から排出されるガスに含まれている物質 50 を添加してこのスラリーを担体表面にコーティングして

焼成することにより、上配可燃性物質を焼失させてコーティング層の表面に多数のポアを形成し、このポアによりコーティング層へのガスの拡散効率を高めるようにしたものが公知となっている(特開昭57-99314号公報、特開昭81-245849号公報)。しかし、日はフロースルー式のセラミックハニカムに関し、排気ガスのコーティング層への接触面積を増大させ酸化触線との反応性を向上させて浄化性能を向上させることを目的としている。つまり、活性アルミナのコーティング層の表面にカーボンで約10~20μm程度のポアで凹みをつくることでコート層の表面積を増大させることが目的であり、本発明の関係する排ガスがセル側壁を通過するディーゼル排ガス浄化フィルタとは根本的に異なる。【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様は、連載気泡を有する多孔質セラミックハニカム構造体のセル開口部の片端が1個おきに目封じされ、この頃で目封じのされていないセル開口部は反対側の備を目封じされており、セル壁中の細孔を通過してガスが流通するようになっているハニカム型フィルタであって、セル側壁の表面及びセル側壁の細孔内部に高比表面積材料位子(以下単に「高比表面積材料」という)を含むコーティング材料が付替している構造体、を有する、セル壁の中の細孔を通過してガスが流通するディーゼル排ガス浄化フィルタである。

【0008】本発明の第2の態様は、連続気泡を有する多孔質セラミックハニカム構造体を、高比表面積材料で可燃性焼失物質粒子(以下単に「可燃性焼失物質」という)を含むコーティングスラリーでコーティングし、この際、前配高比表面積材料及び可燃性焼失物質の平均粒径が前記ハニカム構造体の平均細孔径より小さな大きさであり、その後焼成するとと、並びに前記ハニカム構造体のセル開口部の片端を1個おきに目封じし、この端で目封じしていない開口部は反対側の場を目封じすること、を含む、セル壁の中の細孔を通過してガスが流通するディーゼル排ガス浄化フィルタの製造方法である。

[0008]本発明に用いる多孔質セラミックハニカム 構造体は、従来低熱影張性セラミックスとして知られて いるコーディエライト(化学組成式2MgO・2A1, O,・55iO,)で作られていることが好ましい。 の気孔率は当業者に周知の方法で自由に調節することが できる。

【0010】前記高比表面傾何料を前記多孔質セラミックハニカム構造体のセル原数の表面及びセル側壁の細孔内部に高比表面積材料を含むゴーディング材料を付着させるには、前記多孔質セラミックハニカム構造体を高比表面積材料を含むコーディング材料及び好ましくは可燃性焼失物質を含むコーディングスラリーでコーティングし、その後好ましくは余分なスラリーを除去し、そして焼成すればよい。

【0011】 通常は前記多孔質セラミックハニカム構造 体に活性アルミナ等の高比表面債材料を担持させた後 に、この高比表面情材料を担体として排ガス中のパティ キュレートを燃焼させる性能のすぐれた触媒金属を担待 させ、上記目封じをしてディーゼル排ガス浄化フィルタ ができ上がる。この場合の触媒金属の量はわずかであっ て上記ディーゼル排ガスフィルタの気孔率は、上記商比 表面積材料を担持させた段階の気孔率ではほ定まってし まう。前配高比表面積材料を担持させた段階でのハニカ ム構造体のセル壁の気孔率は40~65%が好ましく、 45~60%が更に好ましい。またこのセル壁の平均細 孔径は5~35μmが好ましく、10~30μmが更に 好ましい。この気孔率が40%以上で平均細孔径が5 µ m以上であれば、このフィルタを排ガスが通過するとき の圧損失が小さく、エンジンの出力が低下しない。一方 前記気孔率が85%以下で、平均細孔径が30μ回以下 であればバティキュレート捕獲能がさほど低くならな LA.

【0012】前記商比表面積材料とは、その平均粒径が前記多孔質セラミックハニカム構造体の平均細孔径よりも小さい程に商比表面積材料の例としては活性アルミナ、シリカ、ジルコニア、チタニア、又はこれらのうちの少なくとも2種類を含むもの等がある。これらの内でも活性アルミナが商比表面積形成能、触媒金属担持能等の点で好ましい。活性アルミナとしてはアーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ、カーアルミナ・カーアルミナ・カースを使力をしてはアルミナゾル、シリカゾル、硝酸アルミニウム等がある。

【0013】本発明の第2の態様において、活性アルミナ等の高比表面積材料の粒子径が前記のような範囲である理由は、高比表面積材料が前記高比表面積材料によるコーティング前の多孔質セラミック構造体のセル側壁の細孔内部に侵入する必要があるためである。従来、高比表面積材料をハニカム型モノリス担体にコーティングするのはセル側壁の表面のみであったが、排ガスがセル側壁の細孔内部を通過するような構造のハニカム型フィルタの地合、排ガスに含まれるパティキュレートがフィルタのセル側壁の表面上およびセル側壁の細孔内部に留まるので、このとき、パティキュレートはこの高比表面積材料と細孔内部で接触することが、触媒作用を受けて燃焼するために必要である。したかって、高比表面積材料は前記の粒径が必要である。

【0014】前記可燃性焼失物質としてはカーボン、小 変粉、パン粉、コークス、石炭、木くず等がある。との 50 可燃性焼失物質の平均粒径は、前記高比表面積材料によ

るコーティングの前の多孔質セラミックハニカム構造体 の平均和孔径より小さい。その理由は、高比表面積材料 とともにフィルタのセル側壁の細孔内部に浸入すること で、焼失した後、細孔内部にできる隙間によって高比表 面積材料のコーティングによる細孔の閉塞を防ぐためで ある。可燃性焼失物質の粒径は高比表面積材料と必ずし も同一にする必要はない。一方前記多孔質セラミックハ ニカム構造体を高比表面積材料でコーティングし、焼成 した後のハニカム構造体のセル側壁の平均細孔径を好ま しくは5 μ m以上とするために、この可燃性焼失物質の 平均粒径は3μm以上とすることが好ましい。これが3 μπ未満であると、スラリーの粘性が高くなり、コーテ

【0015】可燃性焼失物質を使用する目的は、セル側 壁表面のコーティング層を多孔質化させることおよびセ ル側壁の細孔内部に活性アルミナ等の高比表面積材料を 高度に分散させてコーティングさせることにより、 高比 表面積材料のコーティングによるフィルタの圧損上昇を 抑制するためである。可燃性焼失物質としてカーポンを 使用する場合、高比表面積材料に対して少なくとも5vt 20 あらためてコーティングするのが普通であるが、活性ア %以上添加すれば圧損を低下させるのに効果がある。-方、カーポンを50 wt%超添加すると高比表面積材料の コーティング層のフィルタとの接着強度が低下するため 好ましくない。

ィングしにくくなるから好ましくない。

【0016】本発明では、高比表面積材料と可燃性続失 物質を混合した常液を用いてコーティングする方法と、 予め可燃性焼失物質のみを含む溶液でコーティングして おき、次の高比表面積材料を含む溶液でコーティングす る方法がある。後者の場合、可燃性焼失物質がフィルタ のセル側壁の細孔内部を部分的に閉塞した状態に高比表 面積材料をコーティングするため、細孔内部のコーティ ング層の多孔質化および商分散化することができる。

【0017】予め可燃性焼失物質のみを含む溶液でコー ティングする場合、この溶液に可燃性焼失物質の占める 割合は、5 wt%以上5 0 wt%以下が好ましい。5 0 wt% 以上の場合、高比楽面積材料のコーティング層のフィル タとの接着強度が低下するので好ましくない。

【0018】本発明のディーゼル掛ガス浄化フィルタ は、少なくともディーゼルエンジンの排ガスに含まれて いるパティキュレートを捕集し、燃焼除去させるもので 40 ある。活性アルミナ等の高比表面積物質をフィルタにコ ーティングするのは、白金族触媒金属をコーティングさ せるための担体にするためである。一般に白金族触媒金 属はパティキュレートの歴史温度を下げる触媒として用 いられ、さらに一散化炭素や炭化水素の酸化触媒として 用いられている。本発明のフィルラは、少なくとも一種 類の白金族元素からなる金属触媒を担持してあるフィル タである。前記白金族元素としては白金、ロシウム、バ ラジウム、ルテニウム、イリジウムの少なくとも1種を 用いうる。

【0019】次に、本発明のディーゼル排ガス浄化フィ ルタについて図1及び図2をもって具体的に説明する。 図1は本発明ディーゼル排ガス浄化フィルタの断面図、 図2は図1におけるA部の部分拡大図である。 とのハニ カム構造の多孔質セラミックフィルタはモノリスハニカ ムの両端は目封じ材 I で交互に目封じされている。ハニ カム型フィルタのセル壁の表面21、およびセル壁の細 孔表面22には活性アルミナのコーティング層3が形成 されている。活性アルミナは全てのセル壁にコーティン グされており、白金族触媒金属を活性アルミナのコーテ ィング部分に担持することにより、セル壁内部で捕集さ れたパティキュレートおよび他の排ガス成分(HC、C 〇等)の浄化効率を高めている。Cの図では白金族触媒 金属の記載を省略している。

【0020】パティキュレートを含むディーゼル排ガス は、セル入口側4からセル内に進入し、セル壁2を通過 してセル出口側5から出ていく。このとき、パティキュ レートはセル壁表面および内部の細孔で捕集される。白 金族触媒金属は、活性アルミナをコーティングした後に ルミナやカーボンと共に混合した溶液でコーティングす ることも可能である。

【0021】以上のような材料を用いてコーティングし たフィルタは、低圧損のディーゼルパティキュレートフ ィルタとして好遠に用いることができる。以下に、その 実施例と比較例を示す。

[0022]

【実施例】.

(例1) コーディエライト (2MgO·2Al, O, 5SiO。)組成のセラミックハニカム構造体を公知の 押し出し製法で作製し、1350℃~1450℃の最高 温度、5℃~200℃の昇温速度、2~20時間の保持 時間で焼成して、気孔率が55%、平均和孔径25μm の細孔特性を持ち、セル壁厚さ0.45m、1平方イン チあたりのセル数が150個の直径140 mm、長さ13 Omnの多孔質コーディエライトハニカム物造体を得た。 【0023】一方、高比表面積材料として、中心粒径5 μπの活性アルミナ (ィーアルミナ) (住友化学製) 1 330gと、アルミナゾル (日産化学製) 670gを水 4 L と共に混合し、技律して活性アルミナスラリーを作 製し、とれに中心粒径5μmのカーボン(SEC製)を 活性アルミナの重量を基準に添加割合を変化させたサン ブル (カーボン添加割合10wt%~100wt%) を6種 類作製した。

【0024】前配の多孔度コーディエライトハニカムフ ィルタを前記カーボン入り活性アルミナスラリーに完全 に没す(ウォッシュコート)。その後、エアークリーナ ーおよび圧縮エアーで余分に付着したスラリーをできる だけ完全に取り除く。さらにその後、120°Cで2時間 50 乾燥し、800℃で焼成し、カーポンを完全に焼失させ (5)

特開平9-158710

た。焼成後にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート 前のフィルタとの重量差より L しあたりのコート量(g /し)を求めた。

【0026】ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル閉口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じする。目封じ材はコーディエライト、アルミナ、ジルコニアなどの1000℃以上の耐熱性のあるセラミック材料であれば特に限定されず、セラミック製の接着剤でもよい。このようにして、触媒担体付きフィルタを作り、製した(担体A~担体F)。

[0026](例2)例1に用いた多孔質コーディエライトハニカムフィルタと同様のフィルタを作製し、高比表面積材料として、中心粒径5μmの活性アルミナ1330gと、アルミナゾル670gを水4Lと共に混合し、撹拌した活性アルミナスラリーに前記フィルタをウォッシュコートした。その後、エアークリーナーおよび圧縮エアーで余分に付着したスラリーをできるだけ完全に取り除く。さらにその後、120℃で2時間乾燥し、800℃で焼成した。焼成後にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート前のフィルタとの重量差より1Lあたりのコート量(g/L)を求めた。

【0027】その後、ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル閉口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じし、触媒担体付きフィルタを作製した(担体G)。

・ 8 \* イトハニカムフィルタと同様のフィルタを作製し、高比

\*イトハニカムフィルタと同様のフィルタを作扱し、商品 表面積材料として、中心粒径5μmの活性アルミナ13 30g、アルミナゾル870gを水4しと共に混合し、 これに中心粒径50μmのカーボン(SEC製)を活性 アルミナの重量を基準に添加割合を変化させたサンブル (カーボン添加割合10wt%~100m%)を8種類作 製し、実施例1と同じ製法で作製したフィルタにウォッシュコートした。その後、エアークリーナーおよび圧縮 エアーで余分に付着したスラリーをできるだけ完全に取り除いた。さらにその後、120℃で2時間乾燥し、8 00℃で焼成し、カーボンを完全に焼失させた。焼成後 にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート前のフィル タとの重量差より1しあたりのコート量(g/L)を求めた。

・【0029】その後、ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル開口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じし、触媒担体付きフィルタを作製した(担体H〜担体M)。

20 【0030】(触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定)フィルタの入口側から圧縮エアーを流し、入口側と出口側の差圧を測定した。例1~3により得られた触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定結果を表1、図3に示す。この結果より、例1のフィルタは例2、3のフィルタよりも圧損が低いことがわかる。

[0031]

[表1]

[0028] (例3)例1に用いた多孔質コーディエラギ

担体の種類	TA	В	С	D	В	F	G	н	I	J	к	L	м
カーポン粒径 (µm)	5	5	5	5	5	5	X	50	.50	50	50	50	50
カーボン量 (g/括性アルミナ量100g)	10	20	30	50	70	100	0	10	20	30	570	70	100
活性アルミナの 担持量(g/L)	61	60	65	88	70	70	65	82	68	83	60	ន	68
圧力損失(cmAt)	25	29.5	24	23	22	22. 5	34	85	34	35	<b>3</b> 3	34	33

【0032】(コーティング前後の細孔分布制定)例1 (担体A)例3(担体H)のコーティング前後の細孔分 布制定の結果をそれぞれ図4、図5に示す。本発明品で は、活性アルミナをコーティングしてもフィルタの平均 細孔径が5µ回以上あり、閉塞されたセル壁の細孔が少 なくなっている。一方例3では、コーティングにより平 均細孔径が5µ血未満となり、閉塞される細孔が多くなっている。つまり、カーボンをフィルタの細孔内部に侵 入させると、細孔内部が活性アルミナで埋まることがな く、圧損が低くなる。

[0033]

【発明の効果】本発明によりハニカム構造体側壁の表面 及び細孔の内部を高比表面積材料でコーティングされた 50

多孔質セラミックフィルタを有するディーゼル排ガス浄 化フィルタが提供される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明ディーゼル排ガス浄化フィルタの1例の 断面図。

【図2】図1におけるA部の部分拡大図。

【図3】例1~3の、目封じされた触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定結果を表すグラフ。

【図4】例1(担体A)のコーティング前後の細孔分布 測定の結果を表すグラフ。

【図5】例3 (担体H)のコーティング前後の細孔分布 測定の結果を表すグラフ。

io 【符号の説明】

(6)

特開平9-158710

1…目封じ材

2…セル側壁 .

3…活性アルミナのコーティング層

4…ガス入口側

5…ガス出口側

\* 6…カーボン粒子による空隙

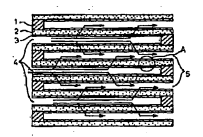
7…活性アルミナ位子

21…セル側壁の表面

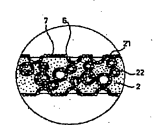
22…セル側壁の細孔

\*

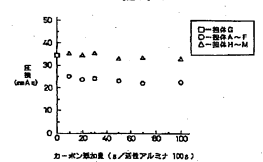
[図2]



[图1]

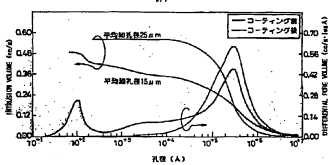


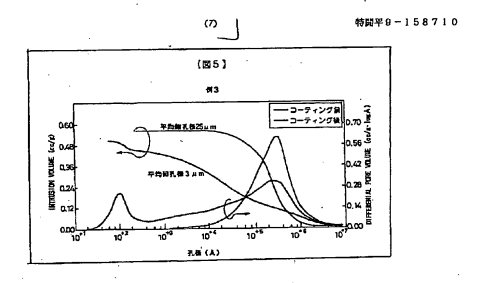
[図3]



[図4]

侧1





#### フロントページの統合

. (51)Int.Cl.

鐵別配号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B01D 53/94

B01J 37/02

301

BOIJ 37/02 BO1D 53/36 301B 103C

(72)発明者 影山 照高

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装件式会社内

(72)発明者 近藤 寿治

爱知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電

装株式会社内

## THIS PAGE BLAN. (USPTO)